

Tweet 50 mini.LED

1/1

Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Feed AC 230V 50/60Hz
Zasilacz / Power supply Tak
Źródło światła / Light source LED
CRI / Color rendering index CR198
Moc / Power 8,5W

Dotyczy opraw / Applies to frames:

Tweet 50.1 mini.LED | 1x 8,5W
On-Off | 4.1160
DALI | 4.1408
PhaseCut | 4.1407
Switch | 4.1335

Tweet 50.2 mini.LED | 2x 8,5W
On-Off | 4.1161
DALI | 4.1410
PhaseCut | 4.1409
Switch | 4.1336



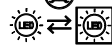
Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:
This product contains a light sources of energy efficiency class:



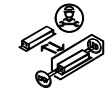
Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:
This product contains a light sources of energy efficiency class:



Light source (LED only) contained in the luminaire replaceable only by a professional
Źródło światła (tylko LED) umieszczone w oprawie powinno być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę



Control gear contained in the luminaire replaceable only by a professional
Zasilacz umieszczony w oprawie powinien być wymieniany tylko przez wykwalifikowaną osobę



UWAGA 1: Nie podłączaj oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

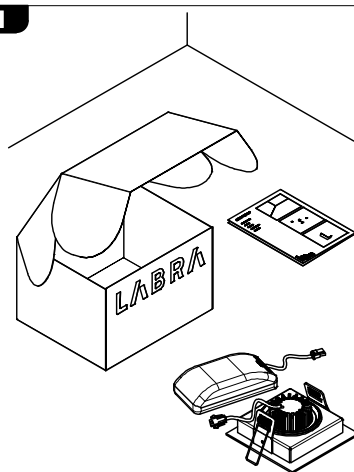
NOTE 1: Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power on !!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched on may damage the LED module and void the warranty.

LABRA Sp. z o.o.

bureau@labra.pl / export@labra.pl
+48 500 175 552 / www.labra.pl



1



2

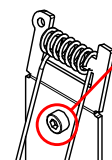
Dostosowane do montażu w płycie karton-gips
Adapted for installation in plasterboard



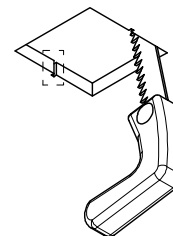
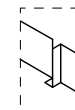
Pusta przestrzeń / Empty space
Wełna mineralna / Mineral wool
Płyta karton-gips / Gypsum cardboard

Oprawa / Luminaire
Strop / Ceiling

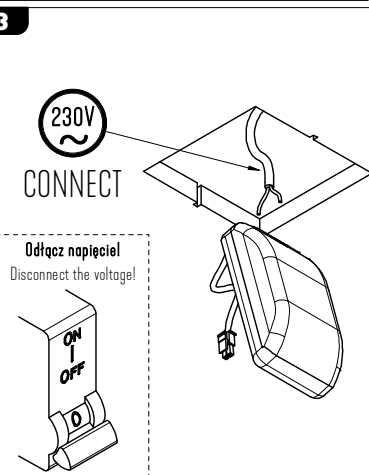
Wymiary wycięcia / Cut-out dimensions		
Wersja / Version	X [mm]	Y [mm]
Tweet 50.1 mini.LED	87	84
Tweet 50.2 mini.LED	158	84



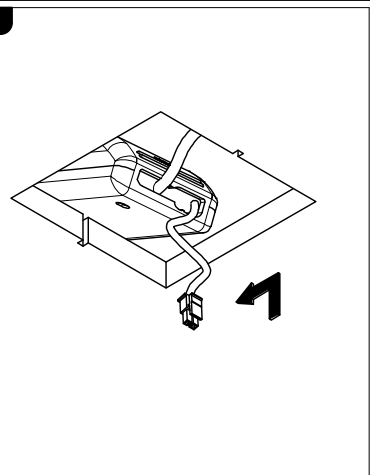
Po obu stronach oprawy występują dwie odstające śruby, podczas wycinania otworu należy dokonać niewielkich nacięć.
On both sides of the luminaire there are two protruding screws, when cutting the hole, small cuts should be made.



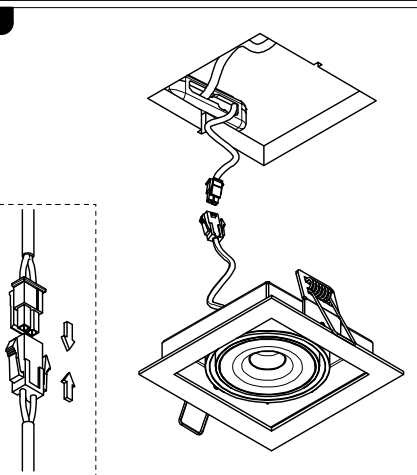
3



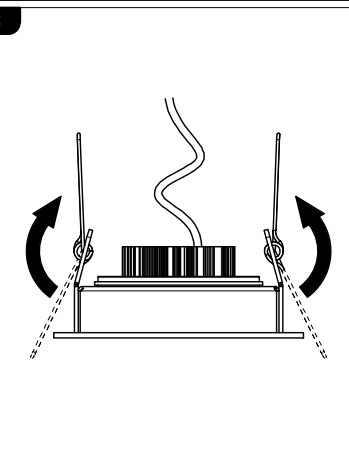
4



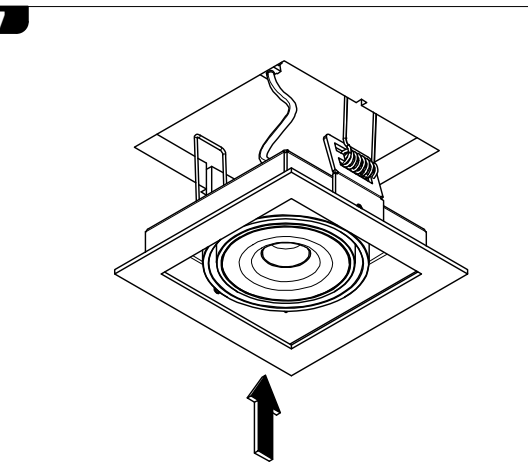
5



6



7



8

